



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ENERGETIKE  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i  
održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I 351-03/17-08/227  
URBROJ: 517-06-2-1-2-17-4  
Zagreb, 11. rujna 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", broj 80/13, 153/13 i 78/15) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine", broj 64/08) objavljuje

**INFORMACIJU**  
**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš**  
**zamjene podmorskog kabela 110 kV Krk (Mali Bok) – Cres (Merag)**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80.

**Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš** su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 2.6. *Prijenos električne energije vodovima napona 110 kV i više koji su u sklopu prijenosne mreže* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine", broj 80/13) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira zamjenu postojećeg podmorskog 110 kV kabela između otoka Krka i otoka Cresa novim kabelom.

**Nositelj zahvata** je HRVATSKI OPERATOR PRIJENOSNOG SUSTAVA d.o.o., Prijenosno područje Rijeka, M. Tita 166, Opatija.

### **Lokacija zahvata**

Zahvat je planiran na području Primorsko-goranske županije, Grada Krka (naselje Pinezići) i Grada Cresa (naselje Merag). Linijski obuhvaća zapadnu obalu otoka Krka, tj. uvalu Mali Bok, preko pomorskog dobra do uvale na području grada Meraga na otoku Cresu.

### **Sažeti opis zahvata**

Planiranim zahvatom predviđena je zamjena postojećeg podmorskog uljnog kabela (tip OKRA s vodičima 3x150 mm<sup>2</sup> prijenosne moći 70 MVA) s trožilnim 110 kV kabelom izoliranim umreženim polietilenom (XLPE) i integriranim svjetlovodnim vlaknima. Ukupna duljina dionice zahvata iznosi 7 460 m, od čega je 91 m kopnena dionica na otoku Krku, 7 190 m podmorska dionica između otoka Krka i Cresa te 179 m kopnena dionica na otoku Cresu. Kabele na kopnenim dionicama predviđeno je položiti u kabelski kanal u kabelskoj posteljici sa zaštitnim betonskim poklopcima iznad posteljice te zatrpati. Za dionicu na otoku Cresu planira se postavljanje prefabriciranih betonskih elemenata s poklopcima, kako bi se kabel dodatno zaštitio. Podzemne dionice bit će odgovarajuće označene. U priobalju će se izvesti zaštita kabela, jednim od karakterističnih izvedbi priobalne zaštite, ovisno o posebnim uvjetima, rezultatima hidrografsko-geološke izmjere i oceanografskih istraživačkih radova. U podmorju je kabel predviđeno položiti brodom polagačem na morsko dno, koje je unaprijed potrebno pripremiti u formi priobalne zaštite u cijeloj duljini. Kabel će se slobodno polagati na morsko dno gdje će se svojom težinom utisnuti u muljeviti sediment. Kabeli će na mjestima čvrstog sedimenta ostati slobodno ležati bez utiskivanja u dno. Znakovi zabranjenog sidrišta postavljaju se na oba kraja izlaska kabela odnosno ulaska kabela u podmorje. Novi kabel predviđa se štititi predgotovljenim podložnim i poklopnim armiranobetonskim elementima koji se slažu jedan iza drugog po principu utor-pero, odnosno opcionalno zaštititi cijevima iz modularnog lijeva na već položeni kabel. Nakon polaganja novog 110 kV kabela i uspješno provedenih ispitivanja, predviđeno je uklanjanje postojećeg trožilnog 110 kV kabela. U pogledu armiranobetonskih blokova priobalne zaštite, prije izvlačenja postojećeg 110 kV kabela potrebno je ukloniti armiranobetonske elemente priobalne zaštite, a nakon što se kabeli uklone, potrebno je ukloniti i podložne armiranobetonske elemente priobalne zaštite. Postojeći kabeli će se nakon izvlačenja izrezati na komade i zbrinuti u skladu s propisima. Zahvat predviđa i dodatak konstrukcije u kabelskim stanicama 110 kV Mali Bok i Merag kako bi se postojeća konstrukcija prilagodila za prihvat novih kabelskih završetaka. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik ENERGETSKI INSTITUT HRVOJE POŽAR d.o.o. iz Zagreba u srpnju 2017. godine, a koji je objavljen uz ovu Informaciju.

### **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat o zaštiti okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno da li je potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

### **Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku**

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
3. Grad Krk
4. Grad Cres

**Način očitovanja javnosti na informaciju**

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

**Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim internetskim stranicama ([www.mzoip.hr](http://www.mzoip.hr)) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

POMOĆNICA MINISTRA  
  
Anamarija Matak

